

Aspirateur de mucosités LAERDAL LSU

Fonction : aspirateur de mucosités alimenté sur batterie ou secteur, permet de réaliser des aspirations thérapeutiques dans un contexte d'urgence, ou dans un environnement exempt de prise murale de vide médical.



> **Facilité et confort d'utilisation**

- Un seul bouton pour mettre en marche et régler le niveau de vide, facilement ajustable y compris avec des gants.
- Une interface utilisateur explicite et conviviale.
- Extrêmement silencieux à niveau de vide peu élevé.
- La batterie se remplace si nécessaire, sans outils spécifiques.

> **Fiable et robuste**

- Un auto-test intégré permet de vérifier en quelques secondes tous les paramètres de bon fonctionnement.
- Robuste, il est protégé contre les pluies battantes (conforme à l'IP34D).
- Garantie : 5 ans.

> **Modulable**

- Disponible en version bocal réutilisable ou version bocal à usage unique.
- Trois types d'alimentation : prise secteur, allume-cigare ou batterie.

Une interface utilisateur explicite et conviviale

Réf. Désignation

35376	Aspirateur complet avec bocal réutilisable (Poche Abbott)	1
35377	Aspirateur complet avec bocal et poche Receptal à usage unique (Poche Abbott)	2
152316	Aspirateur complet avec système Serres	3
96177	Support mural avec cordon alimentation CC 12 V	

Accessoires

35387	Support mural pour recharge batterie LSU avec cordon d'alimentation CA 220 V	Système Abbott	
35386	Housse de transport		
35378	Cordon d'alimentation allume-cigare		
35379	Cordon d'alimentation pour prise secteur		
35381	Batterie		
35382	Support de bocal pour poche Receptal à usage unique		
35362	Bocal pour poche Receptal à usage unique		
35383	Support de bocal réutilisable		
134968	Bocal réutilisable + couvercle		
115303	Tuyau raccord pompe-bocal réutilisable sur système U.U		
		Serres	

Consommables

35385	Filtere antibactérien pour aspirateur LSU avec bocal réutilisable uniquement (x 12)	Système Abbott
35375	Poche Receptal à usage unique pour aspirateur LSU (x1)	
111744	Filtere et Tuyau LSU Version après 2005	
134971	Sangle de fixation tuyau	
134964	Bandoulière	
152317	Poche d'aspiration Serres 1000 ml	
152318	Bocal Serres (1000 ml transparent)	
152319	Tuyau d'aspiration Serres 180 cm	Serres
153117	Tuyau de vide pour bocal Serres	

INFOS TECHNIQUES -----

Caractéristiques

- > Poids : 4 kg (incluant la batterie)
- > Dimensions :
(l) 330 mm x (h) 315 mm x (p) 160 mm
- > Capacité du bocal : 1 litre
 - bocal : diamètre : 10 cm en bas
diamètre : 14,5 cm en haut
hauteur : 16,5 cm
- > Tuyau d'aspiration du patient :
(Ø) 8 mm x (L) 1,50 mètre
- > Débit d'aspiration maxi : 25 l/min
- > Dépression maxi : 500 + mmHg, soit 670 mbar
- > Autonomie de la batterie : 2 heures 30 à 100 mbar et 32 min à 670 mbar
- > Chargeur de batterie intégré
- > Alimentation électrique : 230 V / 50-60 Hz

Hygiène

- > Procéder régulièrement au changement du filtre antibactérien
- > Nettoyage de la coque :
 - à l'aide d'un détergent doux compatible avec les matériaux
- > Décontamination du bocal réutilisable et du tuyau d'aspiration :
 - nettoyage à l'aide d'un détergent doux et désinfection chimique ou thermique (121°C)
- > Pour la procédure détaillée, voir le manuel d'utilisation

Insufflateur manuel jetable BAG II



L'insufflateur à usage unique de dernière génération

Les qualités incomparables des insufflateurs réutilisables associées à la souplesse d'utilisation de l'usage unique. Performance, polyvalence et confort pour répondre à vos besoins essentiels.

> Sécurité

- Un ballon pour chaque taille de patient :
 - Evite le risque d'hyperventilation.
- Système d'enrichissement par réservoir d'oxygène.

> Hygiène

- Usage unique :
 - Patient unique, pas de nécessité de nettoyage ni désinfection,
 - Aucun risque de contamination croisée.
- Sans Latex :
- Sécurité pour les utilisateurs ou patients allergiques.
- Valve de surpression 35 cm H₂O :
 - Pour les modèles enfant et nourrisson seulement.
- Tuyau oxygène :
 - Tuyau renforcé, ne se pince pas, pas de blocage de l'arrivée d'O₂.

> Ergonomie

- Masques : Bourrelet souple et dôme transparent pour contrôler la couleur de la peau du patient.
- Ballons :
 - Design ergonomique,
 - Crochet et poignée réglable.
- Rangement facile et confort d'utilisation.

> Polyvalence

- Echelle de température :
 - Utilisable dans des conditions de température extrême, entre - 18°C et + 50°C.
- Connecteur oxygène universel :
 - le tuyau se connecte directement sur tous les débitlitres.

> Efficacité thérapeutique

- Réservoir oxygène :
 - Volume adapté pour chaque patient,
 - Permet à l'utilisateur d'être au plus près du volume nécessaire pour un patient.
- Permet d'insuffler 99 à 100% d'oxygène.
- Fabrication en PVC :
 - Perception fine de la résistance à l'insufflation,
 - Transparent.

> Economie

- Ballon à usage unique : pas de perte d'inventaire.

Code SAP	Désignation	
120973	Insufflateur BAG II UU avec masque Adulte Taille 5	1
120976	Insufflateur BAG II UU avec masque Adulte Taille 4	2
120974	Insufflateur BAG II UU avec masque Enfant Taille 3	
120975	Insufflateur BAG II UU avec masque Nourrisson Taille 1	3

Traitement Cardio-pulmonaire

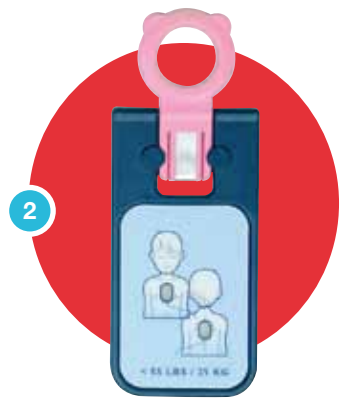


DÉFIBRILLATEURS AUTOMATISÉS EXTERNES

Fonction : Les défibrillateurs semi-automatiques sont utilisés pour traiter un arrêt cardiaque soudain. La défibrillation s'inscrit dans la « chaîne de la survie » qui inclut également l'appel de l'assistance médicale d'urgence, la réanimation cardio-pulmonaire et l'oxygénothérapie. Les défibrillateurs semi-automatiques peuvent être utilisés par du personnel soignant ayant reçu une formation adaptée.

Défibrillateur semi-automatique FRX

Réf.	Désignation	Gamme	FRX
109690	Défibrillateur Automatique Externe FRX		1
109617	Clé Pédiatrique FRX		2
134962	Housse pour FRX		
Consommables FRX			
Réf.	Désignation	Gamme	FRX
109618	Etui électrode SMART II pour FRX		
109691	Batterie pour FRX		
Matériel de formation FRX			
146885	FRX de Formation		



HeartStart HS1



- Le HeartStart HS1 est un petit défibrillateur externe automatisé ou AED (Automated External Defibrillator) facile d'emploi, conçu pour être utilisé par des personnes ayant reçu une formation minimale.
- Les aides à la RCP sont renforcées, pour une utilisation plutôt occasionnelle.

Réf.	Désignation	Gamme	HS1
109742	HS1 Défibrillateur semi-automatique		3
109577	Housse rigide à commander avec l'appareil		
Consommables HS1			
109619	Electrodes HS1 adulte (x 1)		
109836	Electrodes HS1 pédiatrique (x 1)		
109691	Batterie pour Heartstart HS1 (il est recommandé de posséder une batterie de secours)		
Matériel de formation HS1			
109795	Défibrillateur de formation : Heartstart Trainer (HS1)		
109835	Electrodes formation HS1 adulte		
109834	Electrodes formation HS1 pédiatrique		

INFOS TECHNIQUES

- Caractéristiques**
Défibrillateur Automatique FRX
- > Batterie permettant de délivrer jusqu'à 200 chocs (durée de vie 4 ans)
 - > Taille 6 cm H x 18 cm P x 22 cm L.
 - > Poids Environ 1,6 kg avec batterie et cartouches d'électrodes installées.
 - > Supporte une chute d'1 mètre, tout côté, coin ou surface.
 - > Étanche conformément à la norme IEC60529 classe IP55.
- Maintenance**
- > Le FRX ne nécessite pas de maintenance préventive.
 - > Le défibrillateur effectue un auto-test chaque jour.

INFOS TECHNIQUES

- Caractéristiques**
Défibrillateur HEARTSTART HS1
- > Conforme défibrillation pédiatrique.
 - > Onde biphasique validée
 - > Défibrillateur semi-automatique livré avec :
 - 1 pile lithium, 1 paire d'électrodes adulte et 1 mode d'emploi.
 - > Mémoire interne : 15 min.
 - > Appareil garanti 5 ans.
 - > Environ 1,5 kg avec batterie et cartouches.
 - > Autonomie de la batterie : 200 chocs ou 3 heures de fonctionnement à 25°C.
 - > Enregistrement des données dans la mémoire interne de l'appareil.

- > Pour la vérification annuelle de vos matériels : "Audit Expertise"
- > Pour la maintenance préventive ou curative : "Direct Maintenance"